

# SOLUCIONARIO MATEMÁTICAS 4º.

**Lunes 16-03-20**

Página 130 actividades 1 y 2.

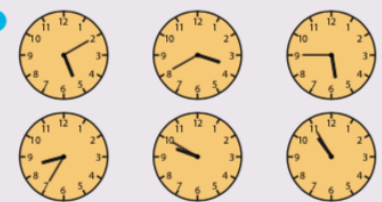
130

**Soluciones**

**1**

- La 1 y cinco de la tarde.
- Las 5 y diez.
- Las 3 y veinte de la tarde.
- Las 11 menos veinticinco.
- La 9 menos veinte de la tarde.
- Las 12 menos cuarto de la noche.

**2**



Página 138 actividad 2. Respuesta libre.

**Jueves 19-03-20**

Página 132 actividades 1 y 2.

132

**Soluciones**

**1**

540 min	720 min	425 min	496 min	943 min
10.800 s	960 s	257 s	10.848 s	7.629 s

**2**

▪ 2 min	▪ 90 min	▪ 84 min
▪ 80 min	▪ 6 min	▪ 95 min
▪ 5 h	▪ 13 h	▪ 120 h
▪ 2 h	▪ 4 h	▪ 8 h

Página 133 actividad 4.

**4**

▪ 3 h y 50 min	▪ 6 h y 19 min
▪ 9 h y 27 min	▪ 13 h y 20 min
▪ 20 h y 40 min	▪ 41 h y 40 min
▪ 116 h y 40 min	▪ 148 h y 20 min
▪ 7 min y 10 s	▪ 21 min y 20 s
▪ 12 min y 34 s	▪ 56 min y 40 s
▪ 15 min y 20 s	▪ 109 min y 3 s

**Viernes 20-03-20**

Página 133 actividad 5.

- 5
- $2 \times 60 + 3 = 123$ . Se atrasa 123 s al día.  
 $123 \times 7 = 861$ . Se atrasará 861 s a la semana.
  - $180 \times 2 = 360$ . Llenará 360 botellas en 2 horas.  
 $180 : 60 = 3$ . Llenará 3 botellas en 1 minuto.
  - $25 \times 90 = 2.250$ . Echará 2.250 litros en hora y media.
  - $82 \times 4 = 328$ . Emiten 328 s al día.  
 $328 \text{ s} = 5 \text{ min y } 28 \text{ s}$
- $3 \times 60 + 45 = 225 \text{ min}$   
 $4 \times 60 + 38 = 278 \text{ min}$   
 $225 + 278 = 503$ . Hizo 503 min de vuelo.
- 